Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные

образовательной программой «Цифровая трансформация управления бизнесом»,

 профиль: «ИТ-менеджмент в бизнесе» по направлению подготовки

38.03.05 - Бизнес-информатика 2025 года приема

1. Финансовый университет: история и современность
2. История России
3. Безопасность жизнедеятельности
4. Физическая культура и спорт
5. Иностранный язык
6. Философия
7. Информационное право
8. Основы российской государственности
9. Основы военной подготовки
10. Математика
11. Теория вероятностей и математическая статистика
12. Математические методы принятия решений
13. Информационные технологии в профессиональной деятельности
14. Базы данных
15. Программирование в среде R
16. Алгоритмы и структуры данных в языке Python
17. Современные технологии программирования
18. Введение в специальность
19. Основы анализа и визуализации данных
20. Экономическая теория
21. Информационные системы управления организацией
22. Управленческий учет
23. Иностранный язык в профессиональной сфере
24. Менеджмент
25. Управление информационной безопасностью
26. Технологическое предпринимательство
27. Инжиниринг бизнеса
28. Управление разработкой информационных систем
29. Архитектура организации
30. Управление информационно-технологическими проектами
31. Информационные технологии бизнес-аналитики
32. Экономика информационных систем
33. Информационно-технологическая инфраструктура организации
34. Корпоративные информационные системы на базе 1С: Предприятие
35. Управление данными предприятия
36. Практикум "Лучшие практики в управлении бизнес-процессами организаций"
37. Основы управления ИТ-сервисами
38. Технологии искусственного интеллекта
39. Гибкая ИТ-среда и DevOps
40. Практикум по ИТ-менеджменту
41. Маркетинг цифровых продуктов и услуг
42. Основы управления информационными технологиями
43. Информационные технологии цифрового предприятия
44. Цифровые экосистемы и платформы
45. Информационные технологии управления рисками
46. Корпоративные информационные системы (отраслевые решения)
47. Аудит информационных систем
48. Разработка требований к информационным системам
49. Мобильные технологии
50. UX-дизайн
51. Нейронные сети, технологии и глубокое обучение
52. Системы хранения данных
53. Управление контентом организации
54. Интеграция информационных систем
55. Управление корпоративной информацией
56. Практикум "Развитие дизайн-мышления"
57. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту